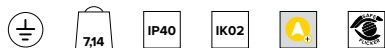
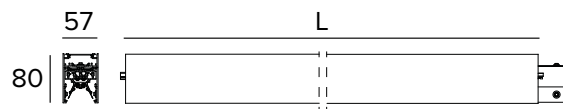


T009BW930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module linéaire de secours



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 90W

Flux nominal : Voir les photométries

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 92

Rg : 101

CCT nominale : 3000K

Durée utile (L80/B10) : 100000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Émission directe/indirecte en deux variantes d'effet : lumière diffuse - optique OPAL et lumière contrôlée - optique UGR19. Lumière diffuse - Optique OPAL : système optique composé d'un réflecteur en acier avec revêtement polymère blanc et d'un écran diffuseur de fermeture en polycarbonate anti-éblouissement opale fourni en bobines enroulables et disponible en tant que code supplémentaire. Lumière contrôlée - Optique UGR19 : système optique composé d'un réflecteur en acier avec revêtement en polymère blanc et d'un écran diffuseur de fermeture UGR fourni en bobines enroulables et disponible en tant que code supplémentaire (UGR<19 et L65<3000 cd/m² EN-12464-1).

Émission : DIRECTE/INDIRECTE

Optique : RÉFLECTEUR

Rendement optique : 100%

Flux appareil : Voir les photométries

Flux appareil de secours BLF : 10% (Émission directe)

Efficacité lumineuse : 81lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG0 (Exempt de risque)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé peint de section 57mm. Écran supérieur de fermeture en polycarbonate translucide.

Couleur et finition : Blanc

Dimensions : L=2916mm

Poids : 7,135Kg

Version : LINÉAIRE

Degré de protection : IP40

Résistance mécanique : IK02

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique ON-OFF intégré. Système "Easy Connection" qui permet une connexion rapide entre les modules du système grâce aux éléments de connexion pré-assemblés prise/fiche. Préparé pour ligne traversante qui permet d'atteindre une longueur maximale de 18 mètres. Equipé du pack Secours - Secours Permanent (autonomie 1h, recharge 24h).

Puissance installée : 101W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : ON-OFF (VERSION SECOURS)

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

SAFE FLICKER : PstLM≤<1 et SVM≤<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

Température ambiante : 0°C / +25°C

Humidité relative UR : <85%

INSTALLATION

À compléter avec des capuchons de fermeture en polycarbonate, des systèmes de fixation pour une installation au plafond ou suspendue et un bornier pour le raccordement à la ligne électrique.

NOTES

Pour les configurations d'angle, le module d'éclairage en L et l'accessoire joint aveugle sont disponibles. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur demande.

NORMES ET CERTIFICATIONS

CE.

GARANTIE

5 années.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

T009BW930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module linéaire de secours

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		111°	
Fixture Power	101W	1	2.90	1093
Source Flux	8161lm	2	5.80	273
Fixture Flux	8161lm	3	8.70	121
Efficacy	81lm/W	4	11.60	68
G0300A	I _{max} =222cd/klm	I _{max}	1813cd	5
			14.49	44

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		83°	89°	
Fixture Power	101W	1	1.78	1.97	1657
Source Flux	8118lm	2	3.56	3.94	414
Fixture Flux	8119lm	3	5.33	5.91	184
Efficacy	81lm/W	4	7.11	7.88	104
G0300	I _{max} =226cd/klm	I _{max}	1832cd	5	
			8.89	9.85	66

OP

Flux nominal 8161lm
Flux appareil 8161lm

UGR

Flux nominal 8118lm
Flux appareil 8118lm

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

T009BW930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module linéaire de secours

Codes relatifs

Écran



Dimensions	Code
L=6m	A001ML1
L=9m	A001ML2
L=15m	A001ML3

Diffuseur UGR19 (Émission directe).
Pour LOGICO EASY System 57 - UGR19.



Dimensions	Code
L=6m	A002ML1
L=9m	A002ML2
L=15m	A002ML3

Diffuseur OPAL (Émission directe).
Pour LOGICO EASY System 57 - OPAL.

Accessoires

Jonction électrique



Driver	Couleur	Code
ON-OFF	<input type="radio"/>	A014MELW

Joint aveugle en forme de L.
Dimensions 818x818x80mm.
Pour LOGICO EASY System 57.

Bouchons de fermeture



Couleur	Code
<input type="radio"/>	A003M2W

Bouchons de fermeture (2 pièces).
Pour LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19.

Rosace



Couleur	Code
<input type="radio"/>	A004W

Rosace avec bornier à 5 pôles.
Câble d'alimentation non inclus.

Panneau de couverture



Couleur	Code
<input type="radio"/>	A005MW

Joint pour écrans.
A utiliser pour les configurations de plus de 15 mètres.
Pour LOGICO EASY System 57.

Bride



Code
A007M

Bride avec système de réglage pour montage au suspension (2 pièces).
Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.
Pour LOGICO EASY 57.

Suspension



Version	Code
L=6m	A008T
L=5m	A008U
L=4m	A008V
L=3m	A008W
L=2m	A008X
L=1m	A008Y
L=0,5m	A008Z

Câble de suspension (2 pièces).

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

T009BW930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module linéaire de secours

Bornier



Version	Code
---------	------

3 Poli ON-OFF	A009Z
---------------	--------------

Bloc de connexion (fiche/prise).

1 pour chaque module d'alimentation.

A009Z - Pour LOGICO EASY 37 | 57 | 100.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI